

WAKOL PU 4519 2K-PU-Acelerante

Información técnica

Ámbito de aplicación

Acelerante para aumentar la velocidad de reacción de adhesivos de poliuretano de 2 componentes para parquet.

Características especiales



1) Categoría de emisiones según el Derecho francés

2) No aplicable, puesto que existe un comportamiento de emisiones considerablemente mejor en comparación con GISCODE S 0,5

Datos técnicos

Materia prima base:

Catalizador de poliuretano amínico

Cantidad añadida recomendada:

1 tapón (altura de llenado máx. del anillo interior)
equivale a aprox. 15 ml

Adhesivo	Cantidad añadida:	Tiempo de la mezcla:	Tiempo abierto:	Se puede trabajar encima después de:	Capacidad de lijado del parquet:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 tapones	aprox. 25 Min	aprox. 65 Min	4 horas	tras 6 horas
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 tapones	aprox. 15 Min	aprox. 45 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 tapones	aprox. 20 Min	aprox. 55 Min	4 horas	tras 6 horas
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 tapones	aprox. 15 Min	aprox. 45 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 tapones	aprox. 30 Min	aprox. 40 Min	3 horas	tras 5 horas

Adhesivo	Cantidad añadida:	Tiempo de la mezcla:	Tiempo abierto:	Se puede trabajar encima después de:	Capacidad de lijado del parquet:
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 tapones	aprox. 20 Min	aprox. 30 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 tapones	aprox. 25 Min	aprox. 35 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 tapones	aprox. 30 Min	aprox. 45 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 tapón	aprox. 25 Min	aprox. 55 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 tapones	aprox. 12 Min	aprox. 35 Min	2 horas	tras 4 horas
WAKOL PU 225, 10 kg	2 tapones	aprox. 20 Min	aprox. 50 Min	3 horas	tras 5 horas
WAKOL PU 225, 10 kg	3 tapones	aprox. 12 Min	aprox. 35 Min	2 horas	tras 4 horas
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 tapones	aprox. 30 Min	aprox. 50 Min		

Tiempo de almacenamiento: 12 meses a temperatura ambiente

Temperatura de almacenamiento: no sensible al congelamiento

Identificación según la ordenanza sobre sustancias peligrosas: ver la ficha de seguridad

Aplicación

Antes de añadir el componente B, debe mezclarse bien el WAKOL PU 4519 2K-PU-Acelerante con el componente A del adhesivo de poliuretano de 2 componentes.

Dosificar la cantidad añadida tal como se indica arriba con el fin de conseguir acelerar la formación de la resistencia. Si se excede de la dosificación, el tiempo de mezcla se puede acortar de manera que ya no se puede aplicar, y esto es algo que se debe evitar.

Indicaciones importantes

No se debe utilizar con una temperatura del suelo por debajo de +15 °C y una temperatura ambiente por debajo de +18 °C; la humedad del aire de la estancia debe estar preferiblemente entre el 40 % y el 65 %, máximo el 75 %. Los datos son para una temperatura de unos 20 °C y una humedad relativa del aire del 50 % aproximadamente. En climas fríos, atemperar con antelación todos los materiales de instalación en el recinto calefactado.

Superar el tiempo de mezcla o abierto provoca que los materiales no se puedan trabajar fácilmente, lo cual puede derivar en pegados defectuosos debido a la reducción del humedecido y de las propiedades adhesivas.

Nosotros garantizamos la alta calidad constante de nuestros productos. Todos los datos se basan en ensayos y en la experiencia práctica de muchos años y se refieren a condiciones normalizadas. La gran variedad de materiales empleados y las diferentes condiciones en las obras, que escapan a nuestro control, invalidan las reclamaciones basadas en estos datos. Por eso, recomendamos hacer suficientes ensayos propios. Tener en cuenta las instrucciones de instalación del fabricante del pavimento, así como las hojas informativas y las normas vigentes actualmente. Por lo demás, quedamos a su entera disposición en caso de requerir asesoramiento técnico.

Las hojas de datos del producto se encuentran en su versión más reciente en www.wakol.com.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 01.12.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.